ISSN 0751 - 154 X (R) Vertissements agricoles

Bulletin technique n° 22 du 16 août 1990 Abonnement Annuel : 190 F

* TOUTES CULTURES : limitations d'utilisation de l'atrazine, de la simazine et du lindane.

* CEREALES A PAILLE : le dépliant ITCF/SPV/INRA

* MAIS : participez à l'enquête Pyrale

** TOUTES CULTURES **

-- LIMITATIONS D'UTILISATION DE L'ATRAZINE, DE LA SIMAZINE ET DU LINDANE

Sur proposition du Comité d'Homologation, le Ministère de l'Agriculture limite les autorisations de vente et l'utilisation des produits à base d'atrazine, de simazine et de lindane. La décision prise le 1er juin 1990 est d'application immédiate.

* SPECIALITES A BASE D'ATRAZINE OU DE SIMAZINE : les autorisations sont limitées aux seuls usages où la dose d'atrazine et/ou de simazine ne dépasse pas 1 500 g/ha.

* SPECIALITES A BASE DE LINDANE : tous les traitements foliaires, les traitements de semences des betteraves et des crucifères oléagineuses sont désormais interdits.

Les autorisations sont limitées aux seuls usages où la dose de lindane n'exède pas 1 350 g/ha en traitement de sol.

--- ENQUETE PYRALE

Le S.P.V., le S.U.A.D., l'I.N.R.A. et l'A.P.C.O. réaliseront à partir de la fin août une enquête dans le but de cartographier les populations de Pyrale du Maïs et d'évaluer les risques d'attaque pour 1991.

Les producteurs n'ayant effectué aucun traitement contre la Pyrale en 1990 sont invités à se faire connaître rapidement en envoyant le coupon réponse.

ENQUETE PYRALE DU MAIS

à retourner au Service Régional de la Protection des Végétaux 2, rue de l'Hôpital Militaire 67084 STRASBOURG CEDEX

NOM:

Prénom:

Adresse:

N° de téléphone :

désire participer à l'enquête Pyrale du Maïs. je n'ai réalisé aucun traitement anti-pyrale en 1990.

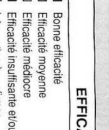
Imprimerie de la Station de STRASBOURG Directeur-Gérant : P. BERTHIER

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE D. R. A. F. Service Régional de la Protection des Végétaux

> Cité Administrative 67084 STRASBOURG CEDEX

3 88. 37. 32. 18 Bas-Rhin: 88.69.65.89 - Haut-Rhin: 89.72.49.70







FORMULATION

MANI

CHARBON NU

AVOINE

SEIGLE

TRAITE

MOUCHE GRISE SEIGLE ORGE AVOINE

INDA

juin 1990 NSW | TAUPIN MOUCHE GRISE CORBEAUX

OUINOLATE PLUS VAX TRIPLE La QUINOLATE PLUS VAX TRIPLE FI LA QUINOLATE PLUS VAX TRIPLE PLUS VA

H. GRAMINEUM

9 l l'automne

INSEC.

TICIDES

: Mollu







00000010>0>100 0 > > > 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4444444444444

MATRICAIRE DE S

Juln 1980 TIVES (concentration % ou g/l)	FOLLE AVOINE	RAY-GRASS S A	PATURINS PATURINS VULPIN RAY-GRASS Graminées VULPIN ORDINATION ORDINATI	RAY-GRASS Oraminées VULPIN VULPIN PARCENTES	AGROSTIDE SHER B
line 140 g/l	000	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
en 19 g/l ben 19 g/l Turon 0,3% x 200 g/l		0 0 0 0 0	00000	0 0 0 0 0	00000
ix 200 g/l azaméthabenz 125 g/l snzoquat 100 g/l	000	0 4 4 6	▶00	000	
ynil 67 g/l + bromoxynil 67 g/l moxynil 62 g/l+diflufénicanil 31 g/l noxaprop-P-éthyl 23 g/l			001		0 0 1 1
ynii 72 g/l + MCPP-P 120 g/l	000	0 P I	000	00	00
chlorsulfuron 0,5% chlorsulfuron 0,5% nicanil 62,5 g/l	>>>	0 0 0	0 0 0	0	000
- = 17	D	000		0000	
125 g/l + linuron 60 g/l 125 g/l + linuron 60 g/l		0000	0000	0000	0000
n 133 g/l + bifénox 133 g/l aline 125 g/l line 16% line 200 g/l	>>>>	00000	00000	000000	
en 19 g/l one 5% s 200 g/l	4444	P P 0 0	0000	00000	00000
lycofène 1,2% + triasulturon 0,5% lituron 0,75% nicanil 62,5 g/l xx 166 g/l méthaline 12,5%			000000		
•	•		0		

DUH	15
GE	1
INE	1
GLE	C. 11.00
TICALE	!
nis	1
ée	Thornton - white war
uille	
uilles	1
le	1
n tallage	1
Sept Selience	100
SPECIALITES COM	

1011-1101-1111 11

O O O O O O O O O CRUCIFERES

0	0		0	0	0			0	0		BLE TENDRE	
0 1 1	ı	1		0		0	0	0			BLE DUR	
			0		0					0	ORGE	
ı	▶	1	1		1			0	0	0	AVOINE	
١		1	i		ı					•	SEIGLE	
ı		1	1	1	I		1	1	1		TRITICALE	
											Semis	
											Levée	
						_					_1 feuille	
_										N	_3 feuilles	
L	L	Ł	L	L	₽	Ł	L	L	Ł	Ц	_1 talle	
L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		_Plein tallage	
10	"	0	1	_	_	T	E	-	0	0	"	
SATIS	SCOOP	CAMEO	ALLIE	OXYTRIL M	LAZERIL	FOXPRO D+	EXEL D+	MAESTRO II	CERTROL H	CENT 7	SPECIALITES COMMERCIALES	
ឆ	유	E	m	H	띪	몽	5	STF	TRC	77	CIA	
				Z	•	ŏ	•	õ	ĭ		E	ij
						0.5		-556	٦		SC	Ē
											ÖM	
											ME	
											RCI	
		Du	Du Pont de Nemours	ת	ъ						E I	
		on	ont	hod	hod			Ciba			S	
0		de	de	iagr	lagr			3-G6	0	0		
ba	P	Ner	Ner	1-Lit	1-Lit	-	-	Y Gre	ba-	DWE.	ית	
Ciba-Geigy	Procida	Du Pont de Nemours	nou	Rhodiagri-Littorale	Rhodiagri-Littorale	Pépro	Pépro	Ciba-Geigy CFP	Ciba-Geigy	DowElanco	Firmes	
Y	a	S	S	9	0	0	0,	70	4	Ö		
				_		-	_		_	1	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	
0,5	0,06	0,03	0,03	1,5-2	2-3	1,25 - 2	1,25 - 2	1.5	.5-2	1	doses kg/ha ou l/ha g m.a./	
				N		N	N	Oi	10		a./ha	
=	=	3	3	Z	Z	Z	Z	Z	3	is:		
fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3%	thiaméturon 68,2% + métsulfuron-mét	tribénuron-méthyle 75%	métsulfuron - méthyle 20%	MCPP 375 g/l + ioxynil 175 g/	MCPP 312 g/l+ioxynil 125 g/l+	MCPP-P 260 g/l + bifénox 300	MCPP-P 370 g/l + biténox 300	MCPP 540 g/l + ioxynil 180 g/	MCPP 360 g/l + ioxynil 120 g/	soxaben 125 g/l		
glyco	eturc	ron	furo	375	312	÷ 2	-P 3	540	360	en .		
ofèn	n 68	mé	5-1	9	29/	000	170 0	9	9/	25	MA	
e 89	8,2%	thyle	méth	+	+iox	4 //	+ 1/6	+	+	12	MATIERES ACTI	
6+1	+ 7	75	yle	Xyn.	Ĭ.	bifé	bife	xyni	xyni		RES	
riasi	néts	%	20%	175	125	XOU	XOU	180	120		A A	
it	ulfur				9/1+0	300	300	9/	9/		NTC of	
99 3	-UO			+ br	diffu	9/1+	2				VES	
%	neth			omo	énic	iox					entra	
	thyle 6,8%			+ bromoxynil 75 g/l	anii	ynii ((concentration % ou g/l)	
	5,8%			175	16,7	92 g/					%	
	9.			9/	9/	2					9/1)	
					1100	(8)	0.00	_		1	FORMULATION	N
1	1	1	1	m	S	S	S	M	m	1	FORMULATIO	
0	0		0	0		0		0	0		COQUELICOT	
0						0	•	9			MATRICAIRE	
0											STELLAIRE	
0	0	•	•				0				VERONIQUES	
						0	0			9	ALCHEMILLE	
				•	0			•	. >		PENSEE	Ī
C) D			0	0	0	0	0	0	•	GAILLET	

Epi 1 cm

MATRICAIRE

ina picievee des cercaies de printemps	ereares de brillerik	ò		
> 0 > I	AVADEX 480	Monsanto	ω	triallate 480 g/l
	AVADEX BW granulé Monsanto	Monsanto	20	triallate 10%
vée des céréales d'hiver et de printemps	d'hiver et de pri	ntemps		
ees doint ione avoine - antidicotyledones	MEGAPLUS SC	Cyanamid	on	pendiméthaline 200 g/l + imazaméth
0 0 0	MEGANET	Cyanamid	4	imazaméthabenz 125 g/l + difenzoqu
	1))	

PILL 1010101011110000 3 11110110110 3 PIPIO 11001PILITIPPP 1 PITPPFILP

<u>m</u> ●●●●●●●●●●●

0000000011

SALES OF THE PARTY	The state of the s	The state of the s		The state of the s
> > 0 > I	AVADEX 480	Monsanto	ω	triallate 480 g/l
> 0 > >	AVADEX BW granulé	Monsanto	20	triallate 10%
t-levée des céréales d'hiver et de printemps	s d'hiver et de pri	ntemps		
ninées dont folle avoine - antidicotylédones	oine - antidicotylé	dones		
0 0 0 0 0 0	MEGAPLUS SC	Cyanamid	on	pendiméthaline 200 g/l + imazaméthabenz 13
•	MEGANET	Cyanamid	4	imazaméthabenz 125 g/l + difenzoquat 100 g
0 0 0 0	ASSERT M (1)	Cyanamid	6-8	MCPP 250 g/l + imazaméthabenz 78 g/l

>>>0>>0>>0>>0

>>>0>>>

P > P > P > O > O > O > O

000000000000 **>>0>>0000>>> >>>**0001**>>>**0 000000000000 PP00001PP000

▶00000 000000▶000000 000000 0000000000000 000000 000000000000 000000 0000000000000 000000 0000000000000 •00000 000>>>000>

BLE TENDRE BLE DUR	ORGE	AVOINE	SEIGLE	TRITICALE	BLE TENDRE	BLE DUR	ORGE	AVOINE	3 feuilles 1 talle Plein tallage Epi 1 cm 1-2 noeuds	SPECIALITES COMMERCIALES	RCIALES Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES
Trai	te	표	ž	S	ef	ਨ	ac	es	sur plant	Traitements efficaces sur plantules et plantes jeunes	unes		
0		1	1	1	1	1		1		ALLIE	Du Pont de Nemours	0,03	métsulfuron-méthyle 20%
0	0	:	1	1	1	1	1	1		CAMEO	Du Pont de Nemours	0,03	tribénuron-méthyle 75%
0	0	>	0	0	<u> </u>	b	0	<u> </u>	E	SCOOP	Procida	0,06 - 0,09	thiameturon 68,2% + metsulfuron-methyle 6,8%
0	0	1	1	1	1	1	1	1	I	SATIS	Ciba-Geigy	0,5	triasulfuron 3% + fluoroglycotene 8%
0	0	1	1	1	1	1	1	1		FIRST	Rhodiagri-Littorale	1,5	bromoxynił 125 g/l + ioxynil 75 g/l + diflufénicanil 40 g/l
0	0		0	1	0	0	0	0	Ī	nombreuses specialités		2500 - 6000	DNOC
0	0		0	1	0	0	0	0	I	HERBOGIL liquide D	Pépro	2-6	dinoterbe 250 g/l
0	0	0	0	1	0	0	0	0	I	DM 68	Pépro	6-8	MCPP 250 g/l + dinoterbe 135 g/l
0	0	0		1	0	0	0	0	I	CERTROL H	Ciba-Geigy	1,5-3	MCPP 360 g/l + ioxynil 120 g/l
0	0	0	0	1	0	0	0	0	I	MAESTRO II	Ciba-Geigy - CFPI	1,3 - 2	MCPP 540 g/l + ioxynil 180 g/l
0	0	0		1	0	0	0	0	Avbine	AUROCH	Ciba-Geigy - CFPI	1,75 - 2	MCPP 540 g/l + ioxynil 180 g/l
0	0	1	1	1	1	0	0	0	I	BELOXANE	DowElanco	1,25 - 1,5	bromoxynii 133 g/l + ioxynii 100 g/l + fluroxypyr 100 g/l
0	0	0	0	1	0	0	0	0	I	OXYTRIL M	Rhodiagri-Littorale	2-3	MCPP 375 g/l + loxynil 75 g/l + bromoxynil 75 g/l
0	0	0	0	1	0	0	0	0	I	ACTRIL M	Rhodiagri-Littorale	2,5 - 3,5	MCPP 375 g/l + ioxynil 150 g/l
0	0	1	1	1	1	1	1	1	I	LAZERIL	Rhodiagri-Littorale	ω	MCPP 312 g/l + ioxynil 125 g/l + diflutenicanil 16,7 g/l
0		0	0		0	0	0	0	I	FOXPRO D+	Pépro	2-2.5	MCPP.D 260 g/l + bifénox 300 g/l + ioxynil 92 g/l
0	0	0	0	1		0	0		ł	EXEL D+	Pépro	2-2,5	MCPP.D 370 g/l + bifénox 300 g/l
0	8	•	•	D	b	b	0	<u>_</u>	I	EXEL 3	Pépro	4	MCPP 462,5 g/l + biténox 187,5 g/l + clopyralid 7,5 g/l
0		0	0	1		0			ł	nombreuses spécialités		1900 - 2200	MCPP
0		0	0	1	0	0	0	0	ŀ	nombreuses spécialités	G	900 - 1500	MCPP.P
0		0		ī		8			I	BLADOTYL	Agrishell	4 - 5	MCPP 400 g/l + cyanazine 60 g/l
		0	•	-	9	0			I	TROPOTONE	Rhodiagri-Littorale	4.51	MCPB 400 g/l

	1 levées éch	▶	0	▶	- O A	2 1	2	- 0			9
2	1	▶	0	•	0	1		0		•	
D	1	Þ	0	▶	0	1	0	0	0		
2	1	0	0	0	0	1	0	0			
2	1	>	0	0	0	1	0	▶	0		
n	1	▶	▶	•	•	1	0	\triangleright		0	0
7	1	▶	0	0	0	1		▶	0		0
100	2011951	االط	1 2	=	G	C	5	<u>a</u>] =	difeili] =
1 8	2	1	3	150.00		2		DI		+	7
5	F	1	1	1	1	1	1	1	0	1	
5	I	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
5	ł	0	9	0	0	0	0	0		0	0
S	I	0	0	0	0	1	0		0	0	0
S	I	0	0	0	0	1	0	0	0		0
A	1	0	0	0	0	\triangleright	▶				
В	l	0	0	0	0	1		0	0		
В	I	0	0	0	0	1					0
P	I	0	0	0	0	0	0	0		0	0
A	ł	0	0	0	0			0			
S		0	0								
2	ł	0	0	0	0	1	0		0		
_	1	0	0	0	0	1					
0	1	0	0	0	0	1	0				
	noeuds	2 110	a	ge	tallage	எ	Str	le	en	raitements	1
5	1	0		0	0	•	•		0		0
9 0	ļ	0	0	0	0	- 1				0	0
0	1	0	0	0	0	•	•				
=	!	0	0	0	0	•	•		0		0
_	Į	ľ	0	0	0	1		1			0
Q	ļ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
C	E	Þ	0	0	0	Þ	D			0	0
1	1 cm	epi	a	ge	=	ta	nts	0	en	aitem	
es	ar plantu	es si	ō	Ca	#	S e	킀	ne	en	ait	=
F	H	6		0		1					
1 2	1					1					
8	I	0	0	0	0	1	0	0	0		
5	I	0				1				0	0
D	I	•		\triangleright	▶	\triangleright	•	▶			
D	1	0	0			1	0	0	0	0	
FO	1	0	0	0	0		0	0	0	0	

000000000000000000000

7	55.50		220
	0		
	•	▶	
•	0	0	
	0	0	
•	•	▶	1
)	0	0	
	0	0	
)		0	

-	-	-	375	
0	0		0	9
0			9	•
>	•	•	\triangleright	•
0	0			Ð
0	0	0	0	0
9	0			9

* \$ 1111 a 2

O O O O O O O O O O O O O O P > 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 00000000000 P > > 0 0 0 0 0 0 0 0 > DDD000000000 **>>0000000>**0

..... 000>>>> 00000>> PPP000PP000P 0000 000000